

## Гарантийные обязательства

- 1.Производитель обязуется в течение гарантийного срока осуществлять бесплатный ремонт изделий, указанных в паспорте.
- 2.Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного паспорта с указанием серийного номера и модели изделия, даты продажи и фирмы-продавца. Паспорт должен иметь разборчивые печати производителя и фирмы-продавца.
- 3.Гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения по причине неправильной эксплуатации, пожара, несоблюдения технических норм и требований безопасности, транспортировки или хранения изделия, а также в случае, если изделие ремонтировалось или модернизировалось лицами, не прошедшими сертификацию техническим персоналом компании «НСГейт».
4. Гарантийному ремонту не подлежат изделия, на которые не предъявлен паспорт, а также изделия со следующими неисправностями: механические повреждения; повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей или насекомых.
5. Производитель обязан обеспечить устранение недостатков или замену изделия, в пределах гарантийного срока, в течение 30 рабочих дней с момента поступления заявки.
6. При невозможности восстановления работоспособности изделия в течение указанного срока, производитель предоставляет идентичное или аналогичное изделие для замены вышедшего из строя.
7. Один паспорт может выдаваться на партию идентичных изделий с различными серийными номерами.

*Правильно заполненный паспорт дает право на гарантийное обслуживание.*

*В случае утери не восстанавливается.*

Источники питания серии AD1024F соответствует техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-TW.OC01.B.01440.

Гарантийный срок 36 месяцев с даты выдачи продукта Заказчику.

Адрес производителя: ООО “НСГейт”, 105187, г. Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41 [www.nsgate.ru](http://www.nsgate.ru)

## Гарантийный талон

Серия:

Модели:

Дата выдачи:

Серийный номер (а) (S/N):

М.П.

Выдал:

### Основные технические характеристики

Напряжение питания

100-240VAC/120-370VDC

Рабочая температура

-40 $^{\circ}$ +70 °C

Выходная мощность, до

72 Вт

Габаритные размеры

110 x 121 x 56 мм

Вес с упаковкой, до

0.6 кг

**NSGate**

**EAC**



## Промышленные источники питания ACRO серии: AD1072F

### ПАСПОРТ

AD1072-12F	Выход 72W, 12V 6A , -40 ~ +70°C, монтаж на DIN-рейку, стену
------------	---

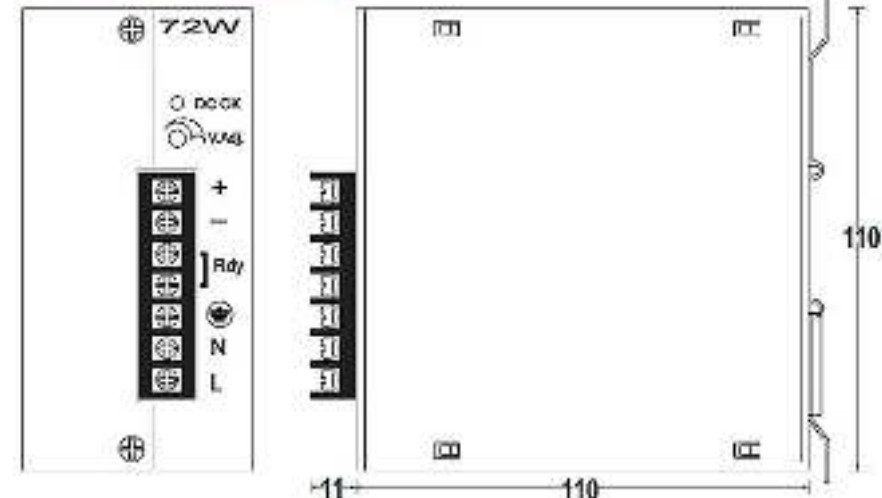
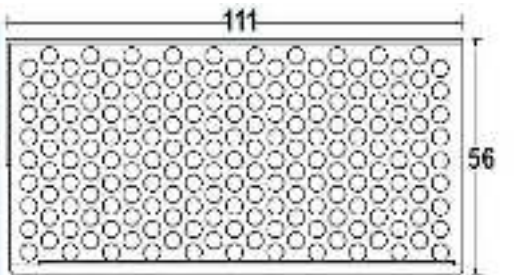
## Назначение

Источники питания серии AD1072F выполнены под монтаж на стандартную 35 мм DIN рейку и монтажную поверхность с помощью скобы. Они идеально подходят для питания оборудования промышленной автоматики, систем контроля и видеонаблюдения, например, для питания промышленных коммутаторов и конвертеров серий NIS-3500, NIS-3200, NIC-3200. Источники питания имеют встроенную защиту по перенапряжению, перегрузке и короткому замыканию.

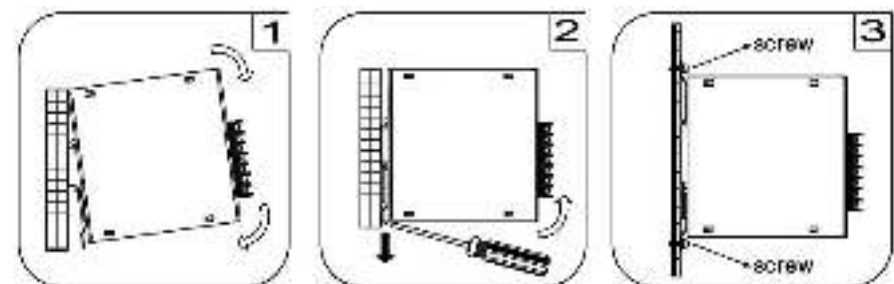


	<b>AD1072-12F</b>
<b>Выходное напряжение</b> Uвых, В	12VDC ±10%
<b>Выходная мощность</b> Рвых, Вт	72 Вт
<b>Выходной ток</b> Iном, А	6А
<b>Входное напряжение</b> Uвх, В	100 ~ 240VAC (47-63 Hz) / 120 ~ 370VDC
<b>Пусковой ток</b> (Cold Start)	11A / 115VAC, 22A / 230VAC
<b>Время удержания</b> Uвых	Hold-up Time (Full load @ 230 V AC) > 20 ms
<b>Пульсации и шум</b> Ripple Noise	100 mV p-p
<b>КПД</b> Efficiency	78 %
<b>Стабильность по сети</b>	±1 % Line Regulation
<b>Стабильность по нагрузке</b>	±1 % Load Regulation
Защита по перенапряжению OVP	15-17 VDC
<b>Защита по перегрузке</b> OPP	Ограничение выходной мощности
<b>Защита от КЗ</b> SCP	С самовосстановлением после устранения КЗ
Реакция на изменение нагрузки	отклонение Uвых до 5% с временем восстановления 2мс (Transient response)
<b>Стандарты по ЭМС</b>	EN 55011 Class B, EN 55022 Class B, EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 Level 3
<b>Стандарты по безопасности</b>	CE EN 60950, UL 508, CSA 22.2
<b>Рабочая температура</b>	-40°C ~ +70°C Снижение выходной мощности по 2,5% на каждый градус в диапазоне 50°C - 70°C
<b>Относительная влажность</b>	5 ~ 95%, без образования конденсата
<b>Допустимая вибрация</b>	10Hz ~ 100Hz в 3-х осях
<b>Наработка на отказ</b> MTBF	> 60000 часов (7 лет)
<b>Способ установки</b>	На стандартную 35-мм DIN рейку и на стену
Материал корпуса, Размеры, Вес	Металл, 110 x 121 x 56 (H x D x W) мм, 600 г

<b>DC OK</b>	Индикатор состояния
<b>V Adj.</b>	Подстройка Uвых
+	Клемма Uвых "Плюс"
-	Клемма Uвых "Минус"
⏚	Клемма заземления
N	Клемма Uвых "Ноль"
L	Клемма Uвых "Фаза"



Габаритные размеры AD1072F и обозначения на передней панели



- 1.2. Источники питания устанавливаются на стандартную 35-мм DIN рейку. Для монтажа и демонтажа необходимо использовать отвертку. Наклоните прибор на небольшой угол и установите верхним посадочным местом крепления на DIN-рейку. Нажмите на нижнюю часть прибора так что бы защелка крепления зафиксировалась. Для демонтажа прибора необходимо оттянуть отверткой фиксирующую защелку вниз и взяв за нижнюю часть потянуть корпус вперед и вверх сняв с DIN рейки
3. Для крепления на монтажную поверхность используйте дополнительную крепежную скобу, входящую в комплект устройства.